

Ausgabe 1|2023

- 4 Displays von Forster
- 8 Radwege – optimal beschildert
- 12 Lärmschutzlösungen
- 14 Regalsysteme für Frankreich

FORSTER **FF**

# aktuell

Das Magazin für MitarbeiterInnen und Geschäftspartner der Unternehmensgruppe Forster



## Beschilderung für die Med Uni Graz...

Seite 16 - 17

## AUS ERSTER HAND

Liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,  
sehr geehrte Geschäftsfreunde!

Das Unternehmen Forster ist schon seit Jahrzehnten u.a. als Hersteller im Segment von Leit- und Informationssystemen tätig. Nicht nur in der Verkehrstechnik, sondern auch in der Objektbeschilderung. Die Beschilderungssysteme von Forster transportieren Informationen, helfen BesucherInnen sich zurechtzufinden oder machen Unternehmen weithin sichtbar! In dieser Ausgabe von „Forster Aktuell“ stellen wir Ihnen das neue Leit- und Informationssystem der Medizinischen Universität Graz vor. Unsere Produkte sorgen in diesem rund 4,3 Hektar großen Areal für bessere Orientierung und Übersicht.

Information und Kommunikation sind bestimmende Faktoren in unserer Gesellschaft und Arbeitswelt. Mit der neuen MitarbeiterInnen-App Forster Go! setzt das Unternehmen Forster einen weiteren Schritt in Richtung frischer Kommunikation. Besonderes Augenmerk wurde dabei auf das Aus- und Weiterbildungsangebot, auf den Informationsgehalt im Allgemeinen sowie auf eine benutzerfreundliche Navigation gelegt. Außerdem sind einige Funktionen integriert worden – über die App ist es jetzt möglich, den Urlaub zu beantragen, das Mittagessen zu bestellen oder Aktivitäten im Freizeit Club Forster zu buchen.

Wir befinden uns aktuell in einer der wohl schönsten Zeiten des Jahres – es gibt unendlich viele Möglichkeiten, den Sommer zu genießen. Sollten Sie daher den Urlaub noch vor sich haben, so wünsche ich Ihnen wunderschöne und erholsame Tage.

Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen

Ihr



Ing. Christian Forster  
Geschäftsführer Forster Holding GmbH



## ÜBERBLICK

### GUTE NACHRICHTEN

Neues von und über Forster **3**

### WERBETECHNIK

Displays von Forster **4**  
Digitaldrucke für 3D PicArt  
Museum Wien **4**  
Flottenbeschriftung für  
Attensam **5**

### VERKEHRSTECHNIK

S7 – Fürstenfelder Schnell-  
straße **6–7**  
Radwege – optimal  
beschildert **8**

Fahrradbrücke schließt  
Radweglücke **9**

### INTERN

MitarbeiterInnen-App  
Forster Go! **10–11**  
Forster Sommerfest **11**

### LÄRMSCHUTZ

Noise Breaker für die Ammertal-  
bahn **12**  
Lärmschutz ermöglicht Betriebs-  
erweiterung **13**

### REGALSYSTEME

Regalsysteme für Frank-  
reich **14–15**

### OBJEKTBESCHILDERUNG

Beschilderung für Medizinische  
Universität Graz **16–17**

### INTERN

50 Jahre Colberg & Forster **18**  
Personalinformationen **19**  
Sport & Freizeit **19**

## Nachhaltigkeitsbericht 2022



Unser aktueller Nachhaltigkeitsbericht gewährt einen Überblick über alle Aktivitäten im Bereich der sozialen Verantwortung und berücksichtigt dabei die zehn Prinzipien des UN Global Compact, die Handlungsfelder entsprechend der ONR 192500 (ISO 26000) sowie die 17 Sustainable Development Goals der UN (SDGs).

Hier können Sie den Nachhaltigkeitsbericht downloaden:

[www.forster.at/nachhaltigkeit](http://www.forster.at/nachhaltigkeit)

BLICK VON „AUSSEN“

## Kundenzufriedenheitsanalyse

Wir freuen uns über die ausgesprochen guten Ergebnisse bei der Kundenzufriedenheitsanalyse und möchten uns hiermit nochmals herzlich für die Teilnahme und das Feedback bedanken. Forster ist ständig bemüht, beste Qualität bei den Produkten und einen hohen Standard in der Beratung und Betreuung unserer Kunden zu bieten. Die Umfrage zur Kundenzufriedenheit wird automatisch per E-Mail an unsere Kunden versendet und erfolgt anonym.

Der Blick von „außen“ hilft uns dabei, uns ständig zu verbessern und dieses hohe Maß an Kundenzufriedenheit zu erreichen.

## Messe-Rückblick:

### ASTRAD & austroKOMMUNAL

#### Verkehrstechnik war der Ausstellungsschwerpunkt von Forster

Wer mit Straßenmanagement, Winterdienst, Grünflächenpflege und weiteren kommunalen Aufgaben betraut ist, konnte am 14. und 15. Juni 2023 auf der ASTRAD & austroKOMMUNAL in Wels einen Blick auf die Kommunaltechnik von morgen werfen.

Zu sehen waren innovative Lösungen in Bereichen wie kommunale E-Mobilität, Digitalisierung, Verkehrsinfrastruktur und Nachhaltigkeit. Auf dem begleitenden ASTRAD-Symposium boten ExpertInnen einen Blick in die Zukunft und Best-Practice-Beispiele.



### Kommunalmesse 2023

#### Forster zeigte seine Vielfalt für den kommunalen Bedarf!

Mehr als 230 Aussteller aus allen für Gemeinden relevanten Themenbereichen zeigten auf 7.000 Quadratmetern Ausstellungsfläche ihre Produkte. Wir präsentierten unsere maßgeschneiderten Lösungen in den Bereichen Verkehrstechnik, Leit- und Informationssysteme sowie unser Produktprogramm für die Straßenausrüstung.

*Vielen Dank für Ihren Besuch auf den Messen – wir freuen uns immer wieder über die vielen interessanten Gespräche!*

#### Save the Date:

#### Kommunalmesse 2024

18./19. September 2024  
in Oberwart



## Messe-Vorschau:

Besuchen Sie uns im Herbst auf einer der folgenden Veranstaltungen:

**Archivistica Bielefeld** – Fachmesse für Archivtechnik (findet parallel zum 90. Deutschen Archivtag vom 26. bis 28. September 2023 statt).

Ausstellungsschwerpunkt: Archivregale

Datum: 26. – 28. September 2023

Ort: Stadthalle Bielefeld

[vda.archiv.net/archivistica](http://vda.archiv.net/archivistica)

**Karriere Clubbing Waidhofen/Ybbs** – Fachmesse für Lehrberufe im Mostviertel.

Datum: 20. – 22. September 2023

Ort: Schloss Rothschild, Waidhofen/Ybbs

[mein-lehrbetrieb.at/karriere-clubbing](http://mein-lehrbetrieb.at/karriere-clubbing)

**Karrieretag HTL Waidhofen/Ybbs** – Firmen stellen sich den Jungtechnikerinnen und Jungtechnikern als möglicher zukünftiger Arbeitgeber mit interessanten Jobaussichten vor.

Datum: 8. November 2023

Ort: Sporthalle Waidhofen/Ybbs

[htlwy.at](http://htlwy.at)

#### Impressum:

Eigentümer und Verleger:

Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH.

..... Redaktion:

Heinz Lumetsberger

..... Mitarbeiter dieser Ausgabe:

Silvia Mairhofer,

Daniel Obermüller,

Fritz Haselsteiner.

..... Fotos:

Forster Archiv,

© Carl Zeiss GmbH

(S. 4),

© 3D PicArt Museum

(S. 4),

© ERS Vertriebs GmbH

(S. 5),

© Asfinag (S. 6)

© Photography Stefanie Dornik (Titelseite, S.

2, S. 16-17),

© Netfalls - stock.

adobe.com (S. 15).

..... Druck: Gugler GmbH



## ZEISS PRODUKTDISPLAY

# Showcase für veredelte Brillengläser

**ZEISS, ein weltweit führender Player der optischen und optoelektronischen Industrie, entschied sich für ein Produktdisplay von Forster, um seine Produkte optimal in Szene zu setzen.**

Veredelte Brillengläser verfügen über viele praktische Funktionen und zählen zu den wichtigsten Bestandteilen einer modernen Brille. So sind etwa Beschichtungen mit Blaulichtfilter oder solche für angenehmeres Sehen beim Autofahren erhältlich. Die Auswahl ist groß. Um BrillenträgerInnen die Top-Produkte von ZEISS demonstrieren zu können, bietet das Unternehmen seinen Partner-Optikern jetzt hochwertige Demotools an, produziert von Forster.

Gefertigt wurden 500 Stück des Displays aus weißem, laser-geschnittenem Acryl. Gefräste Vertiefungen, die mit Filz-Stanzteilen versehen sind, bieten den unterschiedlichen Gläsern einen attraktiven Rahmen und sorgen zugleich für Schutz. Digital gedruckte Schriftelemente auf der Front des Displays erklären die einzelnen Premium-Veredelungen. So führt unser Demotool den KundInnen die Veredelungen elegant und überzeugend vor Augen. **FF**



## 3D PICART MUSEUM WIEN

# Folierungen für die perfekte Illusion

Für den Kunden Ambient Art Werbe GmbH, eine Full-Service-Agentur, realisierte Forster bereits in der Vergangenheit zahlreiche Projekte im Bereich Druck und Folierungen. Diesmal produzierten wir Drucke für das 3D PicArt Museum, den Hotspot für kreative Fotos für Instagram oder Facebook. Durch den großformatigen Digitaldruck auf eine hochwertige Spezialfolie entsteht ein verrückter Täuschungseffekt, der auf Fotos ein dreidimensionales Gefühl vermittelt. Wie beim neuesten Motiv des Museums: King Kong, der durch ein Fenster greift und den Besucher packt. **FF**



## ERS-HEATSCREEN

## Bodendisplay als Blickfang

**Akzente setzen dort, wo die Kaufentscheidung getroffen wird, das gelingt besonders gut mit Bodendisplays. Dieses Argument überzeugte auch den Heatscreen-Produzenten ERS. Seine Infrarotheizpaneele präsentierte er mit einem Bodendisplay von Forster.**

Die durchdachte Ausführung aus einer Metall-Kunststoffkonstruktion ist formschön und stabil. Eine

direkt bedruckte Rückwandblende aus Aluverbund sowie die bedruckte, thermisch gebogene Sockelblende aus Polystyrol machen es zum individuellen Blickfang in den Stores. Die Prospekthalter sind aus glasklarem Acrylglas im Format A4 gefertigt. Dieses Produkt wurde von Forster zu 100 Prozent in Österreich entworfen und gefertigt, genau wie die Artikel unseres Kunden ERS! **FF**



## EAU THERMALE AVÈNE

## Hautpflege hochwertig präsentiert

**Avène steht für Innovationen im Gesundheitsbereich bei gleichzeitigem Schutz der Umwelt. Nahelegend, dass sich die französische Marke für Thekendisplays und Regaleinsätze des zertifiziert nachhaltigen Unternehmens Forster entschied.**

Thekendisplays eignen sich perfekt, um kleinere Produkte als Eye-Catcher direkt im Kassenbereich zu positionieren. Das Display für Avène besteht aus einem Podium, das aus weißem Acrylglas gefertigt wurde, und einem Crouner für Papiereinschübe aus glasklarem Kunststoff. So lässt sich das Display perfekt an wechselnde Produkte anpassen. Vier Antirutschknoppen auf der Unter-

seite des Thekendisplays runden das Gesamtpaket ab. Um die Produkte auch in Regalen hervorzuheben, entschied man sich zusätzlich für Regaleinsätze aus einseitig bedrucktem Polystyrol, das thermisch um 90 Grad gebogen wurde. Eine clevere Lösung, die in ganz verschiedenen Regalen flexibel eingesetzt werden kann. **FF**



## HAUSBETREUUNG ATTENSAM

## Einprägsame Flottenbeschriftung

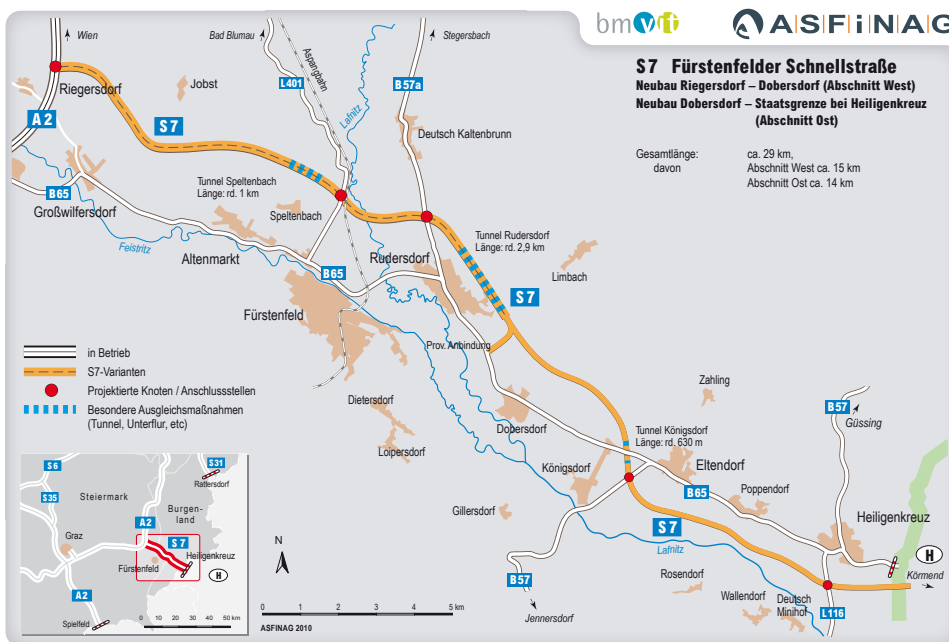


Beschriftungen für Fahrzeuge sind aus dem Verkehr nicht mehr wegzudenken, denn: Was wäre eine Firmenflotte ohne Firmenbeschriftung? Die mobile Werbefläche kann die Marke und ihre Botschaft besonders effektiv präsentieren. Wird dabei, wie bei unserem Auftrag für die Hausbetreuung Attensam, eine erstklassige Folie verwendet, entsteht eine besonders langlebige und hochqualitative Flottenbeschriftung. **FF**



S7 FÜRSTENFELDER SCHNELLSTRASSE

# News von der Baustelle



Die Streckengrafik zeigt den Verlauf der neuen S7 Fürstfelder Schnellstraße.

Die S7 Fürstfelder Schnellstraße verläuft künftig vom Knoten Riegersdorf (A2) über Fürstentfeld bis zur Staatsgrenze bei Heiligenkreuz. Als erste größere Baumaßnahme wurde von der ASFINAG im Sommer 2018 bereits der Knoten Riegersdorf in Angriff genommen. Aufträge für Beschilderung und Lärmschutz ergingen an Forster.

Der neu gestaltete Knoten Riegersdorf beinhaltet auch zwei Brücken über die A2 Süd Autobahn und ermöglicht künftig die Ab- und Auffahrt auf die A2 in alle Richtungen beziehungsweise auf die S7. Für AnrainerInnen bedeutet diese Möglichkeit eine wesentliche Verbesserung ihrer Lebensqualität. Allein durch den neuen Abschnitt West von Riegersdorf bis Dobersdorf werden künftig mehr als 10.000 Einwohner der Oststeiermark vom Durchzugsverkehr entlastet.



Monteure im Einsatz: Forster wurde auch mit der Lieferung und Montage der Lärmschutzmaßnahmen beauftragt.

**Verkehrstechnik & Lärmschutz** .....

Die Forster Verkehrstechnik wurde für den Abschnitt West mit der verkehrstechnischen Ausrüstung wie Schilderbrücken und Kragarme, Standardverkehrszeichen und Wechselwegweisung in Prismentechnik beauftragt. Auch für das "Herzstück" des Abschnittes West, den knapp drei Kilometer langen Tunnel Rudersdorf, liefern und montieren wir die passende Fluchtwegbeschilderung.

Für den Bereich Knoten Rudersdorf starteten wir bereits 2021 mit der akribischen Vorbereitung aller Abläufe: Freigabeunterlagen wurden erstellt, statische Berechnungen, Material- und Gerätedispositionen wurden durchgeführt und die Montageabläufe festgelegt.

**Aktueller Projektstand Forster** .....

Die Montagearbeiten wurden entsprechend dem Bauzeitplan begonnen und schreiten zügig voran. Unsere Monteure stellen nicht nur die verkehrstechnischen Einrichtungen auf der S7 auf, sie montieren seit Juni auch den passenden Lärmschutz in diesem Bauabschnitt. Denn die Forster Metallbau GmbH wurde mit der Lieferung

und Montage der Lärmschutzmaßnahmen im Bereich der neuen Schnellstraße beauftragt. Unsere Monteure werden also noch länger auf der S7 unterwegs sein.

Im Dezember 2023 soll der Abschnitt West (Riegersdorf bis Dobersdorf) schließlich fertig gestellt und für den Verkehr freigegeben werden. Für den Abschnitt Ost von Dobersdorf bis zur Staatsgrenze ist Ende 2024 als Fertigstellungstermin vorgesehen. In einer der nächsten Ausgaben von Forster aktuell werden wir auch darüber ausführlich berichten. 📰



Die Schilderbrücken im Vorportalebereich des Tunnels Rudersdorf sind bereits montiert.

**INFOBOX:**

**Abschnitt West: Knoten Riegersdorf - Dobersdorf**

**Länge:**  
14,8 Kilometer

**Tunnel:**  
Tunnel Rudersdorf (3 Kilometer), Unterflurtrasse Speltenbach (1 Kilometer)

**Lärmschutz:**  
ca. 14.000 Quadratmeter

**Geplante Verkehrsfreigabe:**  
Ende 2023



ZEICHEN SETZEN UND WEGE FINDEN

# Radwege – optimal beschildert

Sport und Bewegung sind wesentliche Argumente, wenn Gemeinden um Touristen werben. Doch Rad- und Wanderwege sind nur dann reizvoll, wenn sie ohne lange Suche gefunden werden. Mit einer Beschilderung von Forster (inklusive Befestigung) lässt sich die Attraktivität einer Region ohne großen Aufwand steigern.

## Gartenradtouren

Die drei neuen Gartenradtouren des Landes Niederösterreich verbinden – ausgehend von der Gartenstadt Tulln – die Weinlandschaft des



Die Gartenradtouren werden auf den Informationstafeln ausführlich beschrieben.



Die drei Touren wurden mit den drei Anfangsbuchstaben in unterschiedlichen Farben auf den Schildern gekennzeichnet.

Wagram, den Donaauraum und die Flusslandschaft an der Traisen. Beschildert wurden sie von Forster.

Gartenradtouren – ein phantasievoller Name. Doch was kann man sich darunter vorstellen? Auf jeden Fall: viel Natur! Denn entlang der Sonnenblumen-, Pappel- und Rosentour erleben RadlerInnen das Thema Garten neu, wenn sie an Blumen- und Baumkunstwerken, Schaugärten und Gartenbaubetrieben vorbeifahren.



## Rad- und Wandererlebnis




Radroutenbezeichnungen müssen klar und übersichtlich kommuniziert werden.

Unter dem Motto "Kleine Orte – große Geschichten" führen ausgewählte Ortsspaziergänge im Römerland Carnuntum und Marchfeld auf teils unbekanntem Pfaden zu historischen Bauwerken und alten Mauern, durch malerische Natur und versteckte Gassen. Von den Römern in Petronell-Carnuntum und Bad Deutsch-Altenburg über mittelalterliche Mauern in Marchegg und Bruck

an der Leitha, von der Wiege der Luftfahrt in Fischamend bis zum Ende der Habsburger in Eckartsau: Große Geschichten haben alle diese Orte zu erzählen! Wir unterstützen sie dabei mit unseren Leit- und Informationssystemen. Die notwendigen Infos dazu vermitteln seit kurzem 20 Werbetafeln. Ausgeführt wurden die Alu-Tafeln in einem Format von 1600 x 1100 mm und mit bedruckter Folie belegt. Auch bei diesen Schildern wird der Druck durch ein für den langfristigen Außeneinsatz geeignetes Laminat geschützt.





Die Ortsspaziergänge lassen sich perfekt mit Radausflügen in der Donauregion Carnuntum-Marchfeld kombinieren. Auch auf den Radwegen ist die Orientierung leicht: Forster lieferte dafür die entsprechenden Haupt-, Zwischen- und Pfeilwegweiser in Formline-Ausführung. 

Das komplette Radwegnetz wird auf Informationstafeln übersichtlich dargestellt.





## KOMPETENZ FÜR DEN RADVERKEHR

# Eine Fahrradbrücke für mehr Sicherheit

**Die Verbindung vom niederösterreichischen Waidhofen über die Marktgemeinde Gaflenz bis nach Weyer ist ein wichtiger Meilenstein für den Radtourismus der Region. Mit der neuen Fahrradbrücke von Forster wurde ein weiterer Schritt Richtung Lückenschluss gesetzt.**

Die Firma Forster ist seit Jahrzehnten bekannt für ihre Kompetenz im Bereich der Verkehrstechnik und Beschilderung, nun hat sie diese auch bei der Herstellung einer Fahrradbrücke bewiesen. Schilderbrücken und Kragmasten kommen in vielen verschiedenen Bereichen zum Einsatz: Umso wichtiger ist die hohe Qualität ihrer statischen Ausführung sowie ihre Langlebigkeit. Unsere gewohnt hohen Qualitätsmaßstäbe haben wir auf die neue Fahrradbrücke angewendet. Die Projektkompetenz von Forster spannt sich dabei von der Planung über die der Produktion (inkl. werkseitiger Vormontage der Brücke) bis zur Montage vor Ort. Die Brücke aus Stahl hat eine stolze Länge von 35 Metern und wiegt rund 24 Tonnen!

**Entspannt radeln abseits der Bundesstraße**  Am 12. April erfolgte im Beisein von Bürgermeister Andreas Kaltenbrunner, Vertretern der

ausführenden Firmen und Behörden der lang geplante Brückenhub. Mit dieser Verbindung über die Bundesstraße B121 ist der erste Schritt für den Lückenschluss des überregionalen Radweges R16 erfolgt. Mit der Radwegbrücke, einem Pilotprojekt der Marktgemeinde Gaflenz gemeinsam mit der Firma Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH, ist es gelungen, von Waidhofen an der Ybbs bis nach Weyer einen durchgehenden Radweg abseits der Bundesstraße zu erschließen. Das heißt auch: Mehr Sicherheit, speziell für Familien und andere RadlerInnen, die hier den LKW-Verkehr auf der Bundesstraße umfahren. 



Erfolgreicher Brückenhub für den Lückenschluss des überregionalen Radweges R16.



Die Fahrradbrücke ermöglicht RadfahrerInnen eine sichere Querung der Bundesstraße.

NEUE APP FÜR MITARBEITERINNEN UND MITARBEITER

# FORSTER Go!

Alle Infos to go und viele weitere nützliche Funktionen bietet die neue MitarbeiterInnen-App FORSTER Go!

Seit 10. Juli steht die neue App allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zur Verfügung. Hinter der App verbirgt sich neben den Nachrichten to go, also zum Mitnehmen, auch ein komplett neu entwickeltes Schulungs- und Ausbildungsprogramm. Angeboten werden zahlreiche Kurse, die größtenteils von unseren MitarbeiterInnen für unsere MitarbeiterInnen entwickelt wurden. So wird ein optimaler Wissenstransfer stattfinden und die Zusammenarbeit unter den Abteilungen gestärkt. Damit die TrainerInnen optimal vorbereitet sind, startete bereits im Vorfeld das Seminar „Train the Trainer“, um den Präsentationstechniken den letzten Schliff zu verpassen und bereits erste Inhalte zu erarbeiten. Zukünftig soll das Angebot in der App noch um weitere Kurse, wie Sprachkurse, erweitert werden.

## Digital vernetzen .....

Auch Veranstaltungen des Freizeit Club Forster werden zukünftig über FORSTER Go! angeboten – anmelden kann man sich direkt in der App. So kommen die Infos ohne Verzögerung bei allen an – und die Planung der Events fällt leichter. Aktuell kann man sich etwa für den Vision Run in St. Pölten oder die Firmenradtour 2023 durch das wunderschöne Mostviertel anmelden. Weitere Events sind in Planung.



**Effizienter Arbeitsalltag** ..... Auch organisatorisch lässt sich vieles bereits über die App erledigen: Forster MitarbeiterInnen können ihren Urlaub beantragen oder das Mittagessen bestellen. Die Möglichkeit, geförderte Mittagessen zu ordern, gibt es für MitarbeiterInnen schon seit Jahren – doch noch nie war dieser Vorgang so einfach wie hier. Vegetarische oder vegane Menüs? Kein Problem: Die Speisenauswahl umfasst beide Alternativen. **FF**

## WWW – WER, WARUM, WO?

### WER STECKT HINTER DER APP?

Initiiert und konzipiert wurde die App von einer internen Arbeitsgruppe mit TeilnehmerInnen aus verschiedenen Abteilungen bis hin zur Geschäftsführung.

### WARUM EINE APP?

Sie vereinfacht die Kommunikation: Mit der App haben alle MitarbeiterInnen direkten Zugriff auf wesentliche Inhalte und sind mit Schulungs- und Freizeitangeboten ohne Umwege zu erreichen.

### WO GIBT'S DIE APP ZUM DOWNLOAD?

Sie kann im Play Store von Android und im Apple App Store heruntergeladen werden. Oder unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nutzen die Möglichkeit und loggen sich direkt über [go.forster.at](https://go.forster.at) ein.

16. JUNI 2023, STIFTSMEIERHOF SEITENSTETTEN

## Das Forster Sommerfest

Sommer, Sonne und am Abend etwas Regen – doch selbst der konnte der guten Stimmung bei unserem Sommerfest Mitte Juni nichts anhaben. Nach einer charmanten Eröffnung durch Dominik Forster und einem kurzen Rückblick zum abgelaufenen Wirtschaftsjahr durch die Geschäftsleitung



blieb viel Zeit für Austausch und gute Gespräche unter KollegInnen der Standorte in Waidhofen/Ybbs und St. Peter/Au sowie deren Begleitung. Für das leibliche Wohl sorgte ein Grillbuffet im historischen Stiftsmeierhof Seitenstetten. **FF**



Freie Sicht für Fahrgäste und Anrainer.

AMMERTALBAHN

# Niedrige Lärmschutzwand, hoher Effekt




Hohe Effizienz: Der Bahnlärm wird dort reduziert, wo er maßgeblich entsteht, beim Rad-Schienen-Kontakt.

**Nur 0,76 m über dem Gleis – so niedrig kann eine Lärmschutzwand entlang von Gleisen sein. Das hat auch die Erms Neckar Bahn überzeugt, die sich in Ammerbruch bei Tübingen für die niedrige Lärmschutzwand Noise Breaker entschied.**

Weniger ist oft mehr – das zeigte sich an folgendem Auftrag: Die Erms Neckar Bahn AG leitete als Projektträger, im Auftrag des Zweckverbands ÖPNV im Ammertal, den Bau der Regionalstadtbahn Modul 1 auf der Strecke Tübingen–Herrenberg. Die Forster Metallbau GmbH lieferte dabei im Auftrag der Leonhard Weiss GmbH das gleisnahe Lärmschutzwandsystem Noise Breaker. Dieses niedrige Wandsystem eröffnet im Lärmschutz völlig neue Möglichkeiten, gerade an engen oder schwer zugänglichen Stellen.

**Vorteile des Noise Breaker Systems** ..... Der Noise Breaker besteht aus hochabsorbierenden Aluminiemelementen und einem Betonsockel (Betonsockel und Montage durch die Leonhard Weiss GmbH). Durch die niedrige und auch platzsparende Bauweise kann diese Lärmschutzwand gleisnah montiert werden, wo sie den Lärm direkt an der Quelle absorbiert. Das System verfügt über weitere Vorteile: Passagiere der Bahn haben freie Sicht auf die Landschaft, Hilfs- und Rettungskräfte leichten Zugang zum Gleis. Zudem ist ein Kabeltrog direkt im System integriert. Die Lärmschutzwand kann flexibel verbaut werden und ist problemlos in Stand zu halten.

**Bereits in Betrieb** ..... Insgesamt wurden auf zwei Wandabschnitten verteilt 460 Laufmeter Noise Breaker geliefert. Die Montage der neuen Lärmschutzwände wurde während der vorhandenen Zuspausen im November 2022 finalisiert. Die Strecke ging bereits voll in Betrieb und wird nun im Halbstundentakt befahren. 

HOLZINDUSTRIE STALLINGER

# Lärmschutz ermöglicht Betriebsenerweiterung




Hochabsorbierende Lärmschutzelemente schützen das angrenzende Wohngebiet vor unangenehmem Lärm.

**Mit ihrer topmodernen Sägelinie ist die Firma Stallinger in Österreich ebenso erfolgreich vertreten wie auf dem Weltmarkt. Vor Kurzem startete sie zusätzlich die Produktion von Holzpellets. Um nahe einem Wohngebiet bei Frankenmarkt in Betrieb gehen zu können, musste eine Lärmschutzwand errichtet werden.**

Die Firma Stallinger ist auf die Verarbeitung des heimischen Rohstoffs Holz spezialisiert. Als nachhaltig agierendes Unternehmen verarbeitet sie anfallende Holzreste weiter zu hochwertigen Brennstoffen, wie CO<sub>2</sub>-neutralen Biobriketts und Holzpellets, als sauberen Wärmeenergieträgern. Neben der neuen Anlage für die Erzeugung von Pellets wurde auf dem Betriebsgelände auch eine Gleisanlage errichtet. Um die Bewohner und Bewohnerinnen eines nahen Wohngebiets bestmöglich vor den Lärmemissionen zu schützen, entschied man sich für Lärmschutzelemente von Forster, die den Schall absorbieren. Insgesamt kommen 800 Quadratmeter einseitig hochabsorbierende und rund 730 Quadratmeter beidseitig hochabsorbierende Lärmschutzelemente zum Einsatz. Sie sind aus Aluminium gefertigt, haben ein geringes Eigen-

gewicht und eine niedrige Bautiefe, sind flexibel in der Farbgebung und im Verbau – kurz: Sie sind die ideale Wahl für den Objektbereich.

**Servicetüren und Drehtore** ..... Am Werksgelände wurde zudem auf Sicherheit geachtet: Direkte Zugänge zu Wartungsbereichen und Fluchtwegen sorgen für effiziente Abläufe, auch in Ausnahmesituationen. Zugleich erfüllen die Türen und Tore ebenso hohe akustische Anforderungen wie die Lärmschutzwände. Die Fahnschilder, die die Fluchtausgänge kennzeichnen, stammen ebenfalls von Forster. Zum Einsatz kommen auch drei Drehtoranlagen in besonders robuster Ausführung, die großzügigen Zugang zum Gelände gewährleisten.

**Lösungen für die Zukunft** ..... Als nachhaltig agierendes Unternehmen hat die Holzindustrie Stallinger in Forster den richtigen Partner gefunden. Denn auch uns liegen Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung am Herzen. So sind unsere Lärmschutzprodukte besonders ressourcenschonend gefertigt, darauf ausgelegt, viele Jahre ihren Dienst zu tun und auch langfristig erweiterbar – sollten sich die Bedürfnisse des Kunden in Zukunft ändern. 



NATIONALBIBLIOTHEK &amp; LOUVRE

# FOREG®-Regale für Frankreich

Wenn es um die Lagerung ihrer geschichtsträchtigen Bestände geht, vertrauen viele hochkarätige Museen, Archive und Bibliotheken in Frankreich auf Regale von Forster. In unserem „Frankreich Spezial“ möchten wir Ihnen einige dieser Projekte vorstellen. Umgesetzt wurden sie von Samodef-Forster, der Vertriebsniederlassung der Forster-Gruppe in Paris.



Durch lastverteilende Sockel konnten die doppelgeschossigen TwinSpace-Regale auf den restaurierten Holzböden montiert werden.



Mit etwa 30 Millionen Büchern und Dokumenten zählt Frankreichs Nationalbibliothek (BNF) zu den größten Bibliotheken der Erde. Ihre Aktivitäten verteilen sich auf verschiedene Standorte, darunter das denkmalgeschützte Gebäude Richelieu, das kürzlich umfassend restauriert wurde. Der Umzug der Bestände dauerte acht Monate, dabei wurden fast 50 Kilometer wertvolles Kulturerbe bewegt, das manchmal entstaubt, verpackt, dann transportiert und schließlich an den renovierten Standort verlegt werden musste. Äußerste Sorgfalt war seitens BNF gefragt, damit letztlich alle Dokumente wieder am richtigen Ort landeten. Auch sollten die neuen Regale den Kollektionen genügend Raum für mindestens zehn Jahre Wachstum bieten.

**Sämtliche Regaltypen im Einsatz** ..... Zum Einsatz kommen dabei alle Regaltypen, die Forster im Programm hat. So lassen sich alle Bestände fachgerecht lagern.

Diese umfassen Bücher ebenso wie großformatige Karten und Pläne bis hin zu Medaillen. Für letztere wurden eigens Medailenschränke gefertigt, die die wertvollen Schaustücke beherbergen. Darüber hinaus kamen mehrere doppelgeschossige, statische FOREG® TwinSpace Regale sowie ausziehbare Bilderwände, Planschränke, Kragarmregale, statische/verfahrbare Archivregale und Regale mit Rollenfachböden, die große Bücher und Folianten aufnehmen können, zum Einsatz.

**Akribische Planung** ..... Ein besonderer Auftrag erfordert besondere Maßnahmen: Von den Medailenschränken und dem statischen TwinSpace wurde vor der Serienfertigung je ein Prototyp gefertigt. Dies zeigt bereits, mit wie viel Liebe zum Detail dieses Projekt umgesetzt wurde. Übrigens stellte dieses auch hohe Anforderungen an das Projektmanagement: Neben einem umfangreichen Freigabeverfahren war auch die spezielle Logistik durch



Folianten werden in Regalen mit Rollenfachböden aufbewahrt.



Durch die doppelgeschossige Ausführung des FOREG® TwinSpace werden hohe Räume perfekt genutzt.

enge Straßen, Klein-LKWs und die Notwendigkeit, Objekte teilweise mit Hilfe eines Krans über das Dach einzubringen, äußerst fordernd. Die Abstimmung der Anlieferungen und die Koordination der Zufahrten erfolgte mit dem Sicherheitsdienst in präzisen Time-Slots. Auch die Architektur des historischen Gebäudes spielte bei der Planung eine wesentliche Rolle. So wurden Regale teilweise in Mansarden eingebaut. Das heißt, die Regalhöhen mussten in alle Richtungen angepasst oder auch Gebäudeteile (Stützen) ins Regal integriert werden.

**Perfektes Klima für die Langzeitarchivierung** ..... Die geschichtsträchtigen Bestände benötigen ein

stabiles Klima im Gebäude. So etwa die fünfhundert vom Mittelalter bis ins 18. Jahrhundert auf Pergament gezeichneten Seekarten, die nun in Regalen von Forster aufbewahrt werden. Temperatur und Luftfeuchtigkeit lassen sich im gesamten Gebäude genauestens regeln. Zudem sind die Regale so geplant, dass sie sich durch das umfangreiche Zubehör an die Archivgüter anpassen. So ist alles optimal verwahrt und leicht aufzufinden. Elektrische Komponenten, wie USB-Anschlüsse, Beleuchtung, Steckdosen und Schalter, wurden auf Kundenwunsch direkt in die Vorsatzwände der Archivregale eingebaut.




Ausziehbare Bilderwände sorgen für beste Übersicht bei der Archivierung.

## FOREG®-Regale im Louvre

Auch eines der meistbesuchten Kunstmuseen der Welt – der Pariser Louvre – bewahrt seine wertvollen Bestände in Regalen von Forster auf. Die Sammlung umfasst mehr als 380.000 Objekte (von denen etwa 35.000 ausgestellt sind). Zum Einsatz kommen dabei über 2.000 Quadratmeter ausziehbare Bilderwände, in denen die Gemälde verwahrt sind, sowie Planschränke und Standregale für weitere Sammlungsstücke.

Weitere hochkarätige Referenzen sind die Cité de l'Architecture et du Patrimoine (Architekturmuseum in Paris, bei dem ein TwinSpace mit 9200 Stellmetern zum Einsatz kommt), das Musée Carnavalet (Stadtmuseum Paris), MNHN – Muséum national d'Histoire naturelle (Naturhistorisches Museum) sowie das Musée d'Art et d'Archéologie in Guéret (Kunst und Archäologiemuseum). Weitere Projekte wie Museen in Bayonne, in Draguignan oder in La Rochelle sind derzeit in Umsetzung.



Eines haben all diese Museen gemeinsam: Sie beherbergen Objekte, die viel Raum und Akribie sowie eine sichere Aufbewahrung benötigen. Aus genau diesen Gründen haben sich die Institutionen auch für FOREG® Regale entschieden. Die hohe Qualität dieser Regale und ihre individuelle Anpassungsfähigkeit sind perfekt für eine Langzeitarchivierung. Dazu kommt: Die langjährige Expertise unserer Mitarbeiter ermöglicht die Umsetzung individuell maßgeschneiderter Projekte. 



MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

# Wegweisend für Forschung und Ausbildung



Ändern sich die Zuständigkeiten oder Raumbenennungen, kann diese Beschriftung schnell gewechselt werden.

**Am 12. Mai 2023 fand die offizielle Eröffnung des Campus der Medizinischen Universität Graz statt. Ein feierlicher Festakt und ein Open House begleiteten diesen zentralen Meilenstein für die Med Uni Graz. Beschildert wurde der neue Bauteil West – wie bereits 2017 der Bauteil Ost – von Forster.**

4.500 Studierende sowie 1.000 ForscherInnen und weitere Mitarbeitende sollen am Med Uni Campus Graz ihr neues Zuhause finden. Ein umfassendes Leitsystem, das sie auf dem weitläufigen Areal schnell ans Ziel bringt, wurde gebraucht. Das komplette Programm des vom Architekturbüro Riegler Riewe Architekten geplanten leistungsfähigen Leit- und Informationssystems reicht von Folienbeschriftungen, Türschildern über Wegweiser bis hin zu Gebäudebeschilderungen und Pylonen.

## **Pylone geben erste Orientierung** .....

Die Pylone auf Campusebene 2 sind weithin sichtbar und schaffen eine erste Orientierungsmöglichkeit. Das Pylonensystem ist in seiner gesamten Konstruktion für den Außeneinsatz konzipiert. Die innenliegende Formrohrkonstruktion der Stelen wurde auf bauseits errichteten, etwa 50 Zentimeter hohen Formrohrsockeln versetzt. Im Falle einer Beschädigung kann so die Stele problemlos vom Fundament demontiert werden. Die Informationspaneele sind in Modulbauweise ausgeführt und einzeln durch ein Hakensystem mit der Rahmenkonstruktion manipulationssicher verbunden. Um auch nachträglich noch Informationen anbringen zu können, wurden einzelne Paneele als Türelement mit Fenster ausgeführt. Die übrige Oberfläche ist ident mit den normalen Paneelen. Die erforderlichen Übersichtspläne



wurden ebenfalls im Hause Forster gedruckt. Das gesamte System ist aus Aluminium gefertigt und in Außenqualität in Pantone 363 C pulverbeschichtet. Die Logos wurden mittels Digitaldruckverfahren direkt auf die Paneele gedruckt und die Texte in Folienschriften angebracht.

#### Flexibilität im Innenbereich

Auch für den Innenbereich wurde Forster mit der Herstellung, Lieferung und Montage der Beschilderung beauftragt. Mit Combiflex Mero kam ein flaches Beschilderungssystem mit Acrylglasabdeckung zum Einsatz: Es eignet sich hervorragend für Tür- und Raumschilder, aber auch für Fluchtweg-Übersichtspläne. Denn Combiflex Mero kann individuell beschriftet und durch Papiereinschub bei Be-



darf leicht ausgetauscht werden. Eine spezielle Aushängesicherung schützt es dabei gegen Vandalismus. Grundlegende Informationen, wie Richtungsangaben und unmittelbar erreichbare Nutzungen in den Verkehrsflächen, wurden von uns als Wandbeschriftung ausgeführt. Die Folienschriften mussten dabei für eine Vielzahl von Anwendungen, etwa auf glatten, rauen oder porösen Untergründen, geeignet sein.


Ein umfangreiches Leit- und Orientierungssystem für Studierende, Lehrende und Forschende am neuen Universitätscampus.

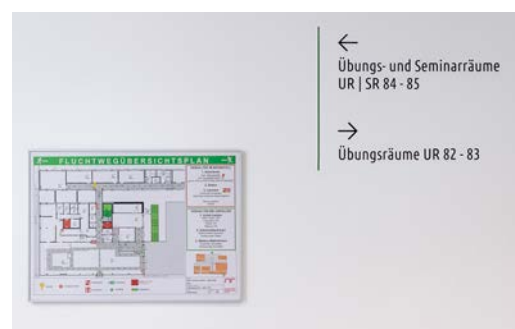


Die Infostele vor dem ZWT-Gebäude ist ebenfalls in Modulbauweise ausgeführt.

#### Modulare Informationsschilder

Die großformatigen Informationsschilder und Schilderkombinationen haben wir aus flachen, pulverbeschichteten Aluminiemelementen gefertigt. Texte und Piktogramme wurden foliert und die Logos im Digitaldruckverfahren bedruckt. Alle Schraubbefestigungen sind auch bei dieser Bauweise unsichtbar ausgeführt und die Schilder mit einer Aushängesicherung geschützt.

Auch im Neubau ZWT II – Zentrum für Wissens- und Technologietransfer in der Medizin – sorgten wir für die notwendige Beschilderung: im Eingangsbereich mit Pylon und Informationstafeln, im Innenbereich des Gebäudes mit der Folienschrift für Orientierung sowie in der Tiefgarage mit Kennzeichnungsschildern. 





## Colberg & Forster feiert 50-jähriges Firmenjubiläum

Anlässlich des runden Firmenjubiläums lud die Colberg & Forster GmbH am Freitag, den 12. Mai ihre MitarbeiterInnen und deren PartnerInnen zur 50-Jahr-Feier. Hausherr Siegfried Colberg nahm nicht nur persönlich die Begrüßung vor, sondern führte auch humorvoll durch den Nachmittag.

Auch das Wetter spielte an diesem Festtag mit, und so konnten sich die Gäste gemütlich unter freiem Himmel begrüßen. Neben der Familie Colberg waren auch Christian Forster (Forster Holding GmbH) und Tim Lorenz (VINCI Construction GmbH) sowie die beiden Colberg & Forster Geschäftsführer Bernhard Burger und Robert Reichartzeder bei der Jubiläumsveranstaltung anwesend.

In seiner Festrede nahm Siegfried Colberg die Gäste mit auf eine Zeitreise, in der er die Unternehmensgeschichte von 1973 bis 2023 Revue passieren ließ. Nach der Begrüßungsrede sprachen auch Christian Forster und Tim Lorenz ihre Glückwünsche aus. Im Anschluss an das schmackhafte Buffet konnten die Gäste an Be-



triebsführungen teilnehmen und sich einen persönlichen Eindruck von der Produktion bei Colberg & Forster verschaffen.

Siegfried Colberg nutzte den Rahmen der Veranstaltung und verabschiedete sich nach 36 Jahren aus dem Unternehmen. Er bedankte sich bei den MitarbeiterInnen und bei allen Wegbegleitern für ihren Einsatz und ihre Loyalität dem Unternehmen gegenüber. 🇩🇪



### ❖ 50 JAHRE COLBERG & FORSTER IM ÜBERBLICK:

- 1973: Gründung der N. Colberg KG**  
Produktprogramm: Lärmschutzwände für Straßen- und Schienenwege sowie Leitplanken für Autobahnen
- 1987: Kooperation mit Forster Österreich**  
Aufbau der Produktparten Beschilderung und Werbetechnik
- 1994: Aufbau Verkehrszeichenproduktion (Unternehmen erhält RAL-Gütezeichen)**

- 1995: Siegfried Colberg übernimmt die Geschäftsführung**
- 2000: Beachtliche Großaufträge um die Jahrtausendwende  
Erweiterung Produktionshalle**
- 2022: Kooperation Colberg & Forster und Eurovia**
- 2023: Zertifizierung nach ISO 9001 bzw. ISO 14001,  
ISO 45001 und ONR 192500**

## BERUFSSCHULE

*Jasmin Rettensteiner* (Drucktechnik – Schwerpunkt Siebdruck) schloss die 4. Klasse und die Lehrabschlussprüfung mit **ausgezeichnetem Erfolg** ab.

*Christoph Lumplecker* (Drucktechnik – Schwerpunkt Siebdruck) hat die 4. Klasse mit **ausgezeichnetem Erfolg** und die Lehrabschlussprüfung mit **gutem Erfolg** abgeschlossen.

*Isabella Lengauer* (Drucktechnik – Schwerpunkt Siebdruck) schloss die 3. Klasse mit **ausgezeichnetem Erfolg** ab.

*Tobias Jagersberger* (Metalltechnik – Hauptmodul Maschinenbautechnik) schloss die 4. Klasse und die Lehrabschlussprüfung mit **ausgezeichnetem Erfolg** ab.

*Markus Kefer* (Metalltechnik – Hauptmodul Maschinenbautechnik) hat die 4. Klasse mit **ausgezeichnetem Erfolg** und die Lehrabschlussprüfung mit **gutem Erfolg** abgeschlossen.

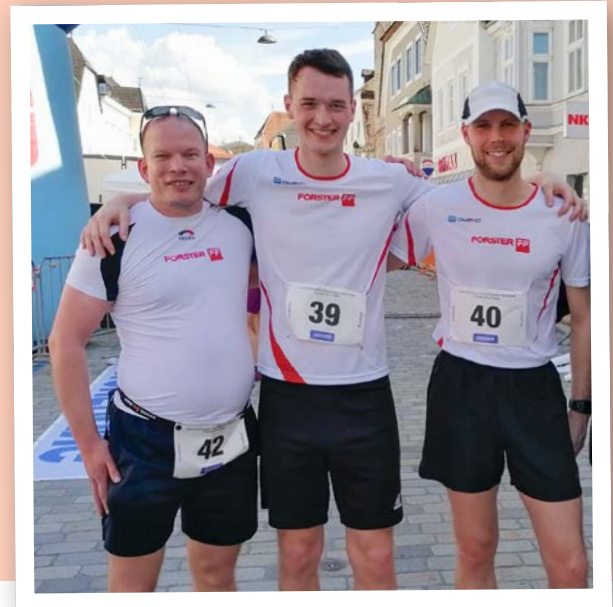
*Die Geschäftsleitung gratuliert zu den hervorragenden Leistungen und wünscht für die weitere berufliche Laufbahn alles Gute!*

## GUTE PLATZIERUNGEN FÜR FORSTER-MITARBEITER

### Waidhofner Stadtlauf 2023

Der traditionsreiche 38. Int. Waidhofner Sparkassen-Stadtlauf fand am 22. April 2023 bei bestem Laufwetter statt. Eine tolle Atmosphäre und ein begeistertes Publikum begleiteten unsere Teilnehmer beim Fit@Work Teamlauf. Auch beim Hauptlauf konnten die Teilnehmer von Forster großartige Plätze erzielen.

Jürgen Fluch, Dominic Plank und Patrick Wagner konnten sich in ihren Altersklassen im vorderen Feld platzieren.



## JUBILÄUMSRUN 2023

### WINGS FOR LIFE WORLD RUN



Am 7. Mai 2023 fand die 10. Ausgabe des Wings for Life World Run statt. So wie jedes Jahr hat ein Team der Firma Forster die Laufschuhe geschnürt und ist für den guten Zweck gelaufen.

Wir waren beim Wings for Life World Run in Wien dabei!

## FORSTER NEUER NÖ-BETRIEBSSKIMEISTER

### Titelverteidigung geglückt

**Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH Waidhofen/Ybbs konnte den Titel vom Vorjahr verteidigen und ist auch 2023 wieder niederösterreichischer Betriebskimeister.**

Bei den 50. Landes-Betriebs-Skimeisterschaften am 10. Februar 2023 wurde die Mannschaft 1 der Firma Forster GmbH mit den Läufern Tobias Schraml, Manfred Kalkhofer, Thomas Hornbachner und Arnold Holzer bei den Herren neuer NÖ Betriebskimeister.

Den hervorragenden zweiten Platz in der Mannschaftswertung Masters 30 belegte unser Team 2 mit den Startern Manfred Hofmayer, Markus Losbichler, Friedrich Auer und David Heigl.

**Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH**  
**Forster Metallbau Gesellschaft m. b. H.**  
**Forster Industrietechnik GmbH**  
Weyrer Straße 135  
A-3340 Waidhofen/Ybbs  
Telefon + 43 74 42/501-0  
E-Mail [forster@forster.at](mailto:forster@forster.at)  
**[www.forster.at](http://www.forster.at)**

